



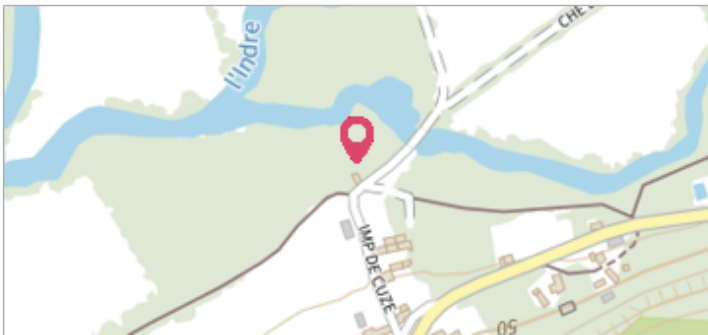
Commune : VIANNE

A Balias

Rivière : La Baïse

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1012**Date de mise à jour :** 03/10/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.33325200 / Y: 44.20790000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 486930.91 / Y: 6349030.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.333252 / Y: 44.2079**Code Hydro:** 06--0290**Rive de référence:** Gauche**3 Février 1952****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**Nature du repère :** Marque peinture ou encre**Commentaires :** Présence de repères pour les crues de 1952 - 1879 et 2 non datées. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 2 - 61m - 1 - 57m - 2 - 18m et 1 - 23m.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_2308**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** ALBUM REPÈRES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.610 m



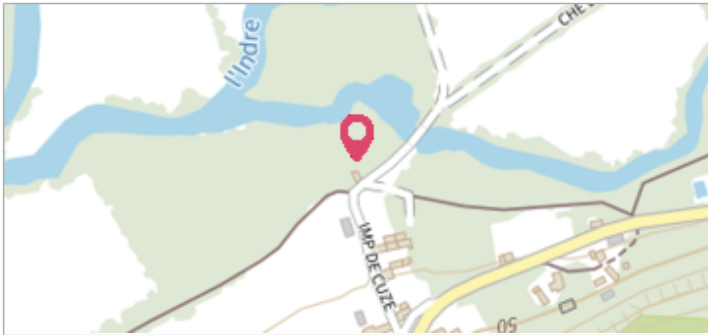
Commune : VIANNE

A Balias

Rivière : La Baïse

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1012**Date de mise à jour :** 03/10/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.33325200 / Y: 44.20790000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 486930.91 / Y: 6349030.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.333252 / Y: 44.2079**Code Hydro:** 06--0290**Rive de référence:** Gauche**18 Février 1879**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Marque peinture ou encre

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_804**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM REPÈRES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.570 m



Commune : VIANNE

A Balias

Rivière : La Baïse

3

Repère(s) sur le site

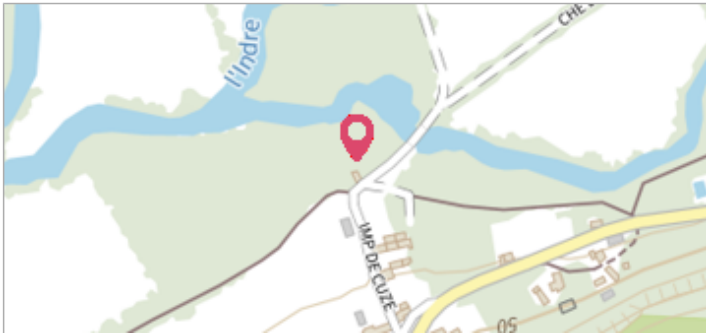
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1012**Date de mise à jour :** 03/10/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.33325200 / Y: 44.20790000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 486930.91 / Y: 6349030.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.333252 / Y: 44.2079**Code Hydro:** 06--0290**Rive de référence:** Gauche**Date inconnue ou approximative**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_20**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

24/07/2025

MARQUE**Texte :** Événement non identifié**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM REPÈRES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.180 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA